

Kurs: Distributed & Mobile Systems		Code: W2PROG20
Studiengang	BSc Wirtschaftsinformatik	
Studiengruppe	BWI-A19	
Dozent/in	Walter Rothlin / Frank-Stefan Hein:	Z
Leistungsnachweis(e)	Ein Einzelarbeit mit Fachgespräch	
Präsenz Selbststudium Workload		Workload
40 h	30 h	70 h

### Lernergebnisse

#### Die Studierenden

- Sie k\u00f6nnen eine Client-Server Applikation auf der Basis von TCP/IP Sockets realisieren.
- Sie k\u00f6nnen verteilte Applikationen konzipieren und entwickeln.
- Sie kennen die grundlegenden Konzepte, Techniken und Methoden, um verteilte und mobile Softwaresysteme zu designen und in Python zu implementieren.
- Sie sind in der Lage, bei Software-Architekturfragen einen entscheidenden Beitrag zur Lösung beitragen.
- Sie kennen die wichtigsten SOA Konzepte (SOAP / REST) und k\u00f6nnen einfache Webservices selbst in Python entwickeln

#### Lehrinhalte

- 1. TCP/IP Socket communication
- 2. XML-Processing in Python
- 3. Services via TCP/IP (csv und xml)
- 4. 2-Tier Application (Python Frontend / DB as Backend)
- 5. Bestehender Web-Services (SOAP / REST) in Python nutzen
- 6. DAO dazu implementieren und Application refactoring
- 7. Message queues in Python
- 8. Eigener Web-Service in Python implementieren
- 9. Mobile Entwicklung und Marketing Rundgang (Frank-Stefan Heinz)
- 10. IoT Anwendung entwickeln (Compose services to a new service)

# Lehr- und Lernmethoden

Stoffvermittlung Frontalunterricht, Übungen lösen im Präsenzunterricht und Selbststudium

25.7.21 Seite 1 von 5



# Leistungsnachweise

# Leistungsnachweise:

- 1 Python Programm mit mindestens einer Klasse anhand von Requirements nach den Clean-Code Regeln in Einzelarbeit entwickeln (Gewicht: 50%)
- Ein Fachgespräch zur Einzelarbeit und den Übungen (Gewicht: 50%)

# Lehrmittel

#### Verpflichtend

Inhalt vom Module Web- & N-tier Applications verstanden. Python-Kurse bestanden und beherrscht seine Entwicklungsumgebung.

25.7.21 Seite 2 von 5



# Semesterprogramm

1) TCP/IP Socket communication		
Datum	Di 21.09.2021	
Zeit	17:30 – 20:45	
Dozent	Walter Rothlin	

# Vorbereitung

• GUI applications in Python (Buch Kapitel 10)

#### Inhalte

• Ein eigener Client und Server in Python implementieren, welcher über eine Socket-Communication Daten austauscht.

2) XML-Processing in Python		
Datum	Di 05.10.2021	
Zeit	17:30 – 20:45	
Dozent	Walter Rothlin	

#### Inhalte

 Die drei Grundoperationen (Validierung, Transformation und Data-Access) mit einem XML Dokument in Python implementieren

3) Services via TCP/IP (csv und xml)		
Datum	Do 14.10.2021	
Zeit	09:00 – 12:15	
Dozent	Walter Rothlin	

### Vorbereitung

- TCP-IP Socket Communication Beispiel und XML Operationen in Python verstehen
- String-Operatione (split, join,...) anwenden können

### <u>Inhalte</u>

Erweitern der TCP/IP Socket Applikation als Service Call

#### **Nachbereitung**

Testen und Fertigstellen der Applikation

25.7.21 Seite 3 von 5



4) 2-Tier Application (Python Frontend / DB as Backend)		
Datum	Do 21.10.2021	
Zeit	13:15 – 16:30	
Dozent	Walter Rothlin	

# Vorbereitung

• DB-Anbindung in Python

#### <u>Inhalte</u>

• GUI Application für Adress-DB entwickeln

5) Bestehender Web-Services (SOAP / REST) in Python nutzen		
Datum	Di 02.11.2021	
Zeit	17:30 – 20:45	
Dozent	Walter Rothlin	

#### Vorbereitung

Web-Services (Unterschied SOAP / REST) konzeptionell verstehen

### **Inhalte**

- API eines bestehender Web-Service (Google, Open-Weather, Map.geo.admin,...) verstehen
- Applikation in Python implementieren, welche einen open WEB-Service nutzt

# Nachbereitung

Applikation testen und fertig implementieren

6) DAO dazu implementieren und Application refactoring	
Datum	Di 16.11.2021
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

# <u>Inhalte</u>

Redesign der WEB-Service Application (vom Service Aufruf zu OO Methode calls)

# Nachbereitung

• Redesign implementieren und testen

25.7.21 Seite 4 von 5



7) Message queues in Python	
Datum	Di 30.11.2021
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

# Vorbereitung

Funktion und Aufgabe eines Message Broker erklären können

#### Inhalte

• Message oriented programming in Python mit RabbitMQ

# Nachbereitung

Applikation testen

8) Eigener Web-Service in Python implementieren		
Datum	Di 14.12.2021	
Zeit	17:30 – 20:45	
Dozent	Walter Rothlin	

# <u>Inhalte</u>

• Ein eigener REST-Service in Python implementieren und in einer Reference Applikation einbauen

9) Mobile Entwicklung und Marketing ein Rundgang		
Datum	Di 11.01.2022	
Zeit	17:30 – 20:45	
Dozent	Frank-Stefan Heinz	

### <u>Inhalte</u>

• Mobile Entwicklung und Marketing ein Rundgang

10) IoT Anwendung entwickeln (Compose services to a new service)	
Datum	Di 25.01.2022
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

# <u>Inhalte</u>

- IoT Anwendung selber entwickeln (inkl. QR-Code)
- Beispiel Smart Home

25.7.21 Seite 5 von 5